

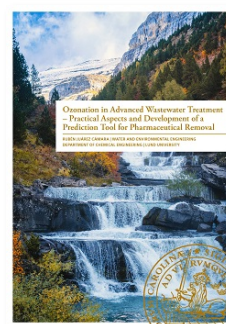
## KOMMANDE EVENEMANG

### Licentiatseminarium Rubén Juaréz Camara - Ozonering

Torsdag 29 april, kl. 13:15 presenterar Rubén sin licentiatavhandling. Du kan följa presentationen via Zoom. Seminariet hålls på svenska och [du kan följa det via denna länk](#).

*Rubén Juaréz Camara* är industridoktorand vid Sweden Water Research AB i samarbete med VA-teknik, Institutionen för Kemiteknik och 29 april presenterar han sin licentiatavhandling ”Ozonation in Advanced Wastewater Treatment: Practical Aspects and Development of a Prediction Tool for Pharmaceutical removal”.

Rubén har forskat kring praktiska aspekter vid ozonering av avloppsvatten för att rena bort läkemedelsrester. Han har tagit fram ett enkelt verktyg som avloppsreningsverk kan använda för att förutsäga ozonbehov och reningsgrad av läkemedelsrester vid ozonering. [Licentiatavhandlingen hittar du här](#).



### Halvtidsseminarium Alexander Betsholtz – Aktivt kol

27 maj kl. 10:30: *Alexander Betsholtz* håller halvtidsseminarium inom sitt doktorsarbete om separationsmekanismer i GAK-filtrar. Vi återkommer med mer information i nästa nyhetsbrev.

### IWA Digital World Water Congress

Digital kongress som arrangeras 24 maj-4 juni 2021. Det blir en serie av föreläsningar och workshops och får inte förväxlas med en full kongress, den är flyttat till september 2022, Bella Center, Köpenhamn.

[Vill du läsa mer om IWA Digital World Water Congress, klicka här.](#)



\*\*\*\*\*

Klicka för att se våra publikationer och projekt:

Examensarbeten

Artiklar

Forskningsprojekt

## Det närmar sig invigning för RecoLab, 5 maj är det dags!

För några veckor sedan öppnades grävattenlinan på RecoLab. Detta innebär att allt hushållsvatten från Oceanhamnen, från kök, bad och tvätt, går in i RecoLabs utvecklingsanläggning och börjar renas med nyinstallerad processteknik. Tekniken innebär att vi får ett återvunnet rent vatten med dricksvattenkvalitet! Under senvåren kommer även linan för svartvatten (från toaletterna) samt matavfall att öppnas. Som vi skrev om i det förra nyhetsbrevet, så trimmar doktorand Juho Kaljunen in sin NPHarvest-teknik i RecoLabs testbädd. Tekniken innebär att värdefulla näringsämnen separeras från avloppsvatten för att återvinnas till gödningsmedel. NPHarvest är lämplig för många olika koncentrerade avloppsstömmar.



*Hamse Kjerstadius fick äran att öppna kranen!*

I RecoLabs showroom installeras och monteras nu utställning och konferensmiljö - den 5 maj invigs hela RecoLabs verksamhet. Är du intresserad av, eller bara nyfiken på, en testbädds- eller företagsplats i showroom? Kontakta: [www.recolab.se](http://www.recolab.se)

\*\*\*\*\*

## VI TIPSAR!

Den 14 april överräckte Delegationen för Cirkulär Ekonomi sin rapport 'Delegationens rapport 2021- Förslag på styrmedel som kan påskynda omställningen till en cirkulär ekonomi' till Miljö- och klimatminister Per Bolund. Svenskt vatten har bidragit med hela tio förslag i rapporten, förslag som togs fram genom deltagande i expertgruppen Hållbar och Cirkulär VA.



Anders Finnson, ordförande för expertgruppen, säger det är glädjande att så många av deras förslag återfinns i rapporten till regeringen.

- Det bubblar i vattensverige och Sverige har ingen tid att förlora, varken politiskt eller miljömässigt. För att vi ska nå en långsiktig hållbarhet och en ökad cirkulär ekonomi behöver vi starta resan nu, avslutar Finnson.

[Delegationens rapport 2021 hittar du här.](#)

[Expertgruppens rapport hittar du här.](#)

\*\*\*\*\*

---

*Klicka för att se våra publikationer och projekt:*

Examensarbeten

Artiklar

Forskningsprojekt